

## PRZEDMIAR ROBÓT

Inwestycja: Przebudowa targowiska gminnego  
OŚWIETLENIE TARGOWISKA

Adres: ul. Krasickiego 13  
26-640 Skaryszew

Kod CPV 1: 45310000-3

Nazwa wg CPV 1: Roboty w zakresie instalacji elektrycznych

Inwestor: Urząd Miasta i Gminy

Adres: ul. Słowackiego 6  
26-640 Skaryszew

Wykonawca:

Adres:

Sporządził:

Sprawdził:

Data opracowania listopad 2011r.

Inwestor

Wykonawca

**Oświetlenie targowiska**

Lp	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenia	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
1	KNNR 5 0701-0200	Kopanie rowów dla kabli ręcznie. Grunt kategorii III/ 411x0,4x0,6 98,64	m3 m3	98,640	98,640
2	KNNR 5 0706-0100	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m 822	m m	822,000	822,000
3	KNNR 5 0705-0100	Ułożenie rur osłonowych typ SRS#50 35	m m	35,000	35,000
4	KNNR 5 0705-0100	Ułożenie rur osłonowych typ A#50 9	m m	9,000	9,000
5	KNNR 5 0707-0100	Układanie ręczne kabli wielożyłowych YKY3x10 w rowie kablowym z przykryciem folią kalendrowaną z PCW uplastycznionego grub.pow.0,4-0,6 mm 411	m m	411,000	411,000
6	KNNR 5 0713-0100	Układanie kabli YKY3x10 w rurach lub kanałach zamkniętych / słup / 59	m m	59,000	59,000
7	KNNR 5 1001-0100	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych stalowych sześciokątnych, wysokości 10m 15	szt. szt.	15,000	15,000
8	KNNR 5 0605-0200	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0,60 m w guncie kategorii III, płaskownik Fe/ Zn25x4mm 30	m m	30,000	30,000
9	KNNR 5 0605-0800	Uziomy powierzchniowe i prętowe w instalacji odgromowej. Mechaniczne pograżenie uziomów pionowych prętowych w guncie kategorii III 3	m m	3,000	3,000
10	KNNR 5 0702-0200	Zasypywanie ręczne rowów dla kabli. Grunt kategorii III/ 411mx0,4x0,4=65,76 / 65,76	m3 m3	65,760	65,760
11	KNNR 5 1002-0100	Montaż wysięgników rurowych 1m o ciężarze do 15 kg mocowanych na słupie 15	szt. szt.	15,000	15,000
12	KNNR 5 1003-0301	Montaż przewodów kabelkowych YDY3x2,5 do opraw oświetleniowych, wciągane w słupy, rury osłonowe i wysięgniki. Wysokość latarni do 10 m 15	kpl kpl	15,000	15,000
13	KNNR 5 1004-0200	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgnikach 15	szt. szt.	15,000	15,000
14	KNNR 5 0726-0500	Obróbka na sucho kabli na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych. Zarobienie na sucho końca kabla 3-żyłowego, o przekroju żył do 16 mm <sup>2</sup> 30	szt. szt.	30,000	30,000
15	KNNR 5 1302-0200	Badanie linii kablowej niskiego napięcia. Kabel N.N. o ilości żył - 3 14	odcinek odcinek	14,000	14,000
16	KNNR 5 1304-0100	Badania i pomiary instalacji uziemiającej. Uziemienie ochronne lub robocze, pomiar pierwszy 1	szt. szt.	1,000	1,000

**Oświetlenie targowiska**

Lp	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenia	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
17	KNNR 5 1304-0200	Badania i pomiary instalacji uziemiającej. Uziemienie ochronne lub robocze za każdy następny pomiar 2	szt. szt.	 2,000	2,000
18	KNNR 5 0701-0200	Kopanie rowów dla kabli ręcznie. Grunt kategorii III/ 183x0,4x0,6=43,92 / 43,92	m3 m3	 43,920	43,920
19	KNNR 5 0706-0100	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m / 187x2=366 / 366	m m	 366,000	366,000
20	KNNR 5 0705-0100	Ułożenie rur osłonowych typ SRS#50 6	m m	 6,000	6,000
21	KNNR 5 0705-0100	Ułożenie rur osłonowych typ A#50 6	m m	 6,000	6,000
22	KNNR 5 0707-0100	Układanie ręczne kabli wielożyłowych YKY5x6 w rowie kablowym z przykryciem folią kalendrowaną z PCW uplastycznionego grub.pow.0,4-0,6 mm 183	m m	 183,000	183,000
23	KNNR 5 0713-0100	Układanie kabli YKY5x6 w rurach i słupach 17	m m	 17,000	17,000
24	KNNR 5 0605-0200	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0,60 m w guncie kategorii III - płaskownik Fe/Zn 25x4mm 30	m m	 30,000	30,000
25	KNNR 5 0605-0800	Mechaniczne pograżenie uziomów pionowych prętowych w guncie kategorii III 2	m m	 2,000	2,000
26	KNNR 5 0702-0200	Zasypywanie ręczne rowów dla kabli. Grunt kategorii III/ 183x0,4x0,4=29,28 / 29,28	m3 m3	 29,280	29,280
27	KNNR 5 0405-0100	Skrzynki przyłączowe z wyposażeniem/ gn.wtyk. / wraz z konstrukcją mocowaną do słupa 2	szt. szt.	 2,000	2,000
28	KNNR 5 0726-0900	Obróbka na sucho kabli na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych. Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego, o przekroju żył do 16 mm2 4	szt. szt.	 4,000	4,000
29	KNNR 5 1303-0400	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej. Obwód 3-fazowy 2	pomiar pomiar	 2,000	2,000
30	KNNR 5 1304-0200	Badania i pomiary instalacji uziemiającej. Uziemienie ochronne lub robocze 2	szt. szt.	 2,000	2,000